

## EPIC® DATA CAN TR M12

M12 Abschlusswiderstand für DeviceNet/CANopen

Extrem robuster und individuell einsetzbarer M12 Busabschluss bzw. Abschlusswiderstand für den Einsatz in Feldbusnetzwerken (PROFIBUS, DeviceNet und CANopen).

### Info

Voll-Industrietauglich



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Montagezeit



Platzbedarf

### Nutzen

Kostengünstige Terminierung des Bussystems  
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen  
Robuste Ausführung

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

### Produkteigenschaften

120 Ohm Abschlusswiderstand für DeviceNet/CANopen

### Aufbau

Gerader Stecker M12 mit integriertem Abschlusswiderstand

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CAN TR M12

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Abschlusswiderstand ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Class-Description: Abschlusswiderstand
Schutzart:	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb):	-25 °C bis +90 °C
Material Kontakt:	CuSn
Kodierung:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
Bemessungsstrom in A:	4 A

### Hinweis

DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nutzerorganisation ODVA  
Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**EPIC® DATA CAN TR M12**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Polzahl	Bemessungsspannung in V	VPE
Stecker, ungeschirmt (Abschlusswiderstand)				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16